

Studium biologie a ekologie invazních druhů *Impatiens glandulifera*, *Impatiens parviflora* a *Reynoutra japonica* v nivě řeky Odry

The Biology and Ecology of invasive species - *Impatiens glandulifera*, *Impatiens parviflora* and *Reynoutra japonica* within Odra floodplain.

1. Vymezení území: Přírodní rezervace Polanský les a břehy řeky Odry (CHKO Poodří)
2. Přírodní poměry vymezeného území včetně širších územních vztahů
3. Rešerše publikovaných prací a zpracovaných expertíz
4. Zhodnocení významu území z hlediska ochrany přírody a krajiny (podle zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění.
5. Floristický průzkum říčních a lužních ekosystémů vymezeného území zaměřený na stanoviště s výskytem invazních druhů
5. Zhodnocení druhové diverzity a kvality porostů ve sledovaném území.

Vyhláška č. 395/1992 Sb. v platném znění

zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění

ABSOLON K. a kol., Metodika sběru dat pro biomonitoring v chráněných územích. AOPK Praha, 1994. 70 str.

PETRÍČEK V., VESELÝ M. Metodika mapování přírody a krajiny /seborník/. ČÚOP Praha. 1994. 69 str.

HÉDL R., Sledování změn vegetace. [Vegetation monitoring] – In: Vačkář D. (ed.), Ukazatele změn biodiverzity, Academia, Praha, 2005. pp. 171–194.

HÁKOVÁ A., KLAUDISOVÁ A., SÁDLO J. (eds.), Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.

regionální odborné časopisy a články, expertízy

ČERNÝ, Z. a kol.: Invazní rostliny a základní způsoby jejich likvidace. Institut výchovy a vzdělání MZe, Praha 1998.

JEHLÍK, V.: Cizí expanzivní plevely ČR a SR. Academia Praha 1998.

situační mapy, mapy výskytu jednotlivých druhů, fotodokumentace